Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/944,830	LEMKIN, MARK ALAN	
Examin r	Art Unit	
Andy Huynh	2818	

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected Ν Interference

Andy Huynh

Appeal Α O Objected

Cla	aim		,			Dat	e			
Final	Original	9/23/03								
1	1	=	\vdash	╁╌	\vdash	\vdash	 	-		
2	1 2 3 4	1		<u> </u>	-	<u> </u>		-	\vdash	
3	3	1		\vdash		-	_		-	_
3	4	T		_					 	
6	5	П								
7	6 7	П								
10	8		<u> </u>	<u> </u>	_			L_	L	
11	9	Ш	L	L.	_	<u> </u>	_		L	
12	10	Ш	<u> </u>	_		<u> </u>	_	L.	_	<u> </u>
13	11 12 13	1	<u> </u>	-	⊢			<u> </u>		ļ
5	12	╫	<u> </u>	├	-		<u> </u>	-	-	<u> </u>
8	13	Ļ	-	\vdash	\vdash		-			_
19 20	15	=	\vdash	├	 	\vdash	├─	-	 	\vdash
21	16	╫╴		-	-	-	-	 	├-	-
27	16 17	H	 	\vdash	 	-		-	-	-
27 28	18	-1	 -	\vdash				┢╌	-	-
22	19	-		\vdash		-	\vdash	-	┢╌	
23	20	=	-		-					
	21			 		_	\vdash			
	22		_			_				
	23									
29	24	=								
30	25	1								
31	26					L				
32	27		_			L	L_	L.	<u> </u>	
33	28	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			_	
34	29	Ц	_	ļ			ļ		_	
35	30	\perp	ļ	ļ	ļ	ļ			<u> </u>	
36	31	╚	-	-		<u> </u>	-	H	-	-
<u> </u>	32 33	-	_	-	\vdash	\vdash	<u> </u>		-	_
	34	<u> </u>	-	\vdash		-	-	\vdash	 -	_
	35	-	\vdash	-	\vdash	<u> </u>			-	-
	36			-	\vdash	-	-	-		-
	37	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	├─┤	-	-		\vdash
	38			\vdash	Т		\vdash	-	\vdash	_
	39									
	40								Г	
	41									
	42									
	43	تط	L							
L]	44			_				L	L.	_
	45	L	_			_	L_		_	_
	46		_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	47	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L.,	L.,	<u> </u>
	48	 -	-	<u> </u>		<u> </u>	-			<u> </u>
	49	-		_		\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	50	1		l					1	1

Cla	Date									
Final	Original									
<u> </u>	51	-	-	-	-	-		-		\vdash
-	51 52		├	<u> </u>	- -		-	-		\vdash
\vdash	53	<u></u>	├	-			-	-	├	\vdash
-	54	<u> </u>	-	 	-	-	<u> </u>	_	-	\vdash
	55	_	├─	┢	├		-			
\vdash	56		├	-	-	\vdash		-		Н
	57		-	<u> </u>	_	-		\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	58		-	-	-		-	_		
	59	-	\vdash	<u>├</u>		_			<u> </u>	$\vdash \lnot$
14	60	╘	Ι-		_		<u> </u>	-		М
15	61	T	1					_	\vdash	\Box
16	62	1						\vdash		П
24	62 63	1	Γ			-				
25	64				\Box					
26	64 65									
37	66	I								
38	67	\coprod								
39	68	Ц	L	<u> </u>						
40	69	Ш	L_		L			L_		
41	70	Ц	<u> </u>		L			_		
42	71	Ш	<u>L</u>	<u> </u>	L.		Щ	L_	_	Ш
43	72 73	Ц	L		L.	ļ			Щ.	Щ
44	73	Ц.	L-	_	<u> </u>	L-	<u> </u>	L.	<u> </u>	
45	74 75	Щ	_	ļ	ļ			_	<u> </u>	Щ
17	75	!	-	-	<u> </u>			_	_	
18	76	=	├-		_	-	ļ	ļ	<u> </u>	\vdash
	77	_			<u> </u>		-	_	_	
	78 79	_	-	-	-			-	-	\vdash
	80			├—	 		\vdash		-	\vdash
<u> </u>	81	_	 	-	-				-	\vdash
 	82		┢╌		-		\vdash			\vdash
	83	-	-		-	-		├─	\vdash	Н
	84	_	├-		-				\vdash	\vdash
	85		-		-		\vdash	┝─	-	\vdash
\vdash	86	-		<u> </u>	 		-	_	\vdash	\vdash
	87		<u> </u>	<u> </u>		\vdash		\vdash		
	88	-			† –		_			
	89	_			<u> </u>	_		_		М
	90									
	91					L				
	92									
	93									
	94							L		
	95					_	_	_	<u></u>	Ш
L	96		<u> </u>			_	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	Щ
	97				<u> </u>	ļ	L.	L_	<u> </u>	Ш
	98	<u> </u>	-	 	 	 	<u> </u>	<u> </u>	-	\sqcup
	99		⊢-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	-
L	100		L	<u> </u>	L	L	L	L_		L.J

Te E E E E E E E E E	CI.	aim				[Date	e -			
101	1 1										
101	<u>s</u>	iŭ	١,					İ			
101	i	ğ									
102		0					l				
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 140 149	 	101	-		\vdash		-	-	\vdash		
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		102		\vdash			-				-
104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148	 	103	-	\vdash	-	-			-	\vdash	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	-		 —		-	\vdash	\vdash	_	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	105	_		-	-	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	106	\vdash	┝	-	-		-	H	\vdash	H
108	ļ	100		-	├─	 		 	├	-	<u> </u>
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	107	-	-	-	_			├	\vdash	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	}	100	-	\vdash	├	-		┝	-	 	-
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	ļ	109		-	├	├—		_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	-			<u> </u>	├-	┝	⊢	\vdash	_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	111			├_	-	<u> </u>			<u> </u>	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	112		-	├	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	113	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>		<u> </u>	-	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	_		 —	<u> </u>	├	<u> </u>	 	-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	116	Щ		<u> </u>		<u> </u>	\vdash			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117		L	_	<u> </u>	_		<u> </u>		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	L	118			_			_	_		
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119	L		_	_		L_			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		120									Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148	L	121			_		L_				
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		122						L			
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		123									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		124									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		125									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			-						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_		Γ_						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	ļ	133			Τ						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u> </u>		_					\vdash	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		T	T	ļ —			T -		П
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		1	Ι		Г				П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	\vdash		<u> </u>	<u> </u>		-		<u> </u>	М
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	_	\vdash	I^-		\vdash	_	<u> </u>		П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	\vdash		-		_			\vdash	П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	\vdash		_	<u> </u>	_	İ		 	Н
142 143 144 145 146 147 148 149			_		\vdash	\vdash	\vdash		t	_	Н
143 144 145 146 147 148 149	_		\vdash		-		 		<u> </u>	\vdash	\vdash
144 145 146 147 148 149		143	 	 		\vdash	\vdash	_	1-	1	М
145 146 147 148 149			-	\vdash	-	t—	-	\vdash	\vdash	 	Н
146 147 148 149	-	145	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash	 -	-	H
147 148 149			-	 	+-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
148	-		-	-	-		\vdash	-		-	\vdash
149	-		-	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	 -	\vdash
			-	+-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	
130			-	-	├-		\vdash	<u> </u>	-		$\vdash \vdash$
	L	130	L			ı	I	L	Ь_	L	ш